Index of Claims



Application No.

10/049,501

Examiner
Neil Levy

Applicant(s)

SCOTT ET AL.

Art Unit

1616

Α

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

El. El. <th colspan="2">Claim</th> <th colspan="2">N Date</th> <th><u> </u></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Claim</th> <th colspan="3">Date</th> <th></th> <th>Cl</th> <th>aim</th> <th colspan="6">Date</th>	Claim		N Date		<u> </u>			Claim		Date				Cl	aim	Date						
1			7/												-				\sqcap	\top	\top	
1	ज	Ľ.	X					ğ	in				-	aj	ina							
1	ᇉ	Ē	2/	1				≟	ij					這	nig			ı				
2 3 4 53 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 55 105 55 105 56 106 60 106 106 106 106 107 107 108 108 108 109 100 100 100 60 110 109 100 100 60 1100 110 111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ο.</td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									0						Ο.			ı				
Section Sect		1	77	\top					51						101							
3																	11	T	T	1	_	\top
4 54 104 5 105 105 6 106 107 8 108 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 122 23 77 122 23 77 127 28 76 126 27 77 127 28 78 <td></td> <td></td> <td>17/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>			17/						53				-		103		\top		1			
5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7			U ,												104		\top					1
6 C 6 C 106 107 7 57 108 107 108 9 58 108 109 100 10 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 114 114 114 115 663 113 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 115 116 117 116 117 115 116 117 115 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 122 122 122		5	16				17										1 1		1			1
7 107 8 58 9 59 10 60 11 61 11 61 11 61 11 61 11 62 113 63 114 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 72 22 72 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 128 128 29 79 129 130 33 83 33 83 33 83 33 84 34		6	0						56						106		\top		T			\top
S																				_	\top	\top
9		8							58						108		\Box	\dashv	T	T	T	1
10		9											7		109		\top		寸		_	\top
11		10															\top	T	寸	十		\top
12				7							111	\top	1			_	11	- †	\dashv	\top	- -	+
13	П			+							111				112		11	\dashv			\dashv	\top
14		13							63		+++				113		$\uparrow \uparrow$	7	寸	十	_	\top
15	· /			\neg	\dashv				64				15		114		17		\dashv	\top	\top	\top
16			Π^+		\Box						 						11	\dashv	\dashv	\top	\top	1
17											111	\top			116		1-1	_	\dashv	\top	\top	\top
18 19 68 118 119 120 20 70 120 120 120 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 <td>\Box</td> <td></td> <td>$T \sqcup 1$</td> <td>\neg</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td>11</td> <td>\dashv</td> <td>\neg†</td> <td>\neg</td> <td>\top</td> <td>\top</td>	\Box		$T \sqcup 1$	\neg	\dashv						111				117		11	\dashv	\neg †	\neg	\top	\top
19 69 70 119 120 121 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144<											111		7		118		\top	_		1	T	
To To To To To To To To			1		1						1 1 1 1		1				1-1	_	_	\top	\top	\top
21 0 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 75 125 126 126 77 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 133 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146			•								1 1 1				120	T	1-1	寸	7	+	\top	+
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 135 135 135 135			0	$\perp \sqcap$									1				\top	T	T	_		_
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147	- 5			1				-					7		122		\top			_†	\top	\top
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147													1				\top			1		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									74		111				124	T	$\dagger \dagger$	寸	_	_	\neg	\top
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147															125		T	7	7	1	十	\top
27 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147											1 1 1		188		126		$\top \top$	1	7	†	\top	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									77						127	\dashv	+	T	T	\dashv	\top	\top
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147									78		1 1 1				128		+	_	_	+	\top	+-
30 . 80 . 130 . 131 31 . 81 . 131 . 132 33 . 82 . 132 . 133 34 . 84 . 134 . 134 35 . 85 . 135 . 136 37 . 87 . 137 . 137 38 . 88 . 138 . 139 40 . 90 . 140 . 141 41 . 91 . 141 . 141 42 . 92 . 142 . 142 43 . 93 . 143 . 144 44 . 94 . 144 . 144 45 . 95 . 145 . 146 46 . 96 . 146 . 147									79				1				\top			\top	\top	\pm
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146 147								,					1		130		\top		_	\top	\top	_
32 82 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97					.	\neg							1				\top	\neg	\neg †	_	+	+-
33 34 83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147<				1 1					82				188		132	\dashv	1-1	$\neg \uparrow$	\dashv	\dashv	+	\top
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147				111						- 	1 1 1	$\neg \vdash$	1	_	133	\dashv	$\dagger \dagger$	-+	\dashv	\dashv	+	+
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 47 97 147 147					_						1 1 1		1		134	\neg	†=†	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147					\dashv					 	 		1		135	- -	\top	十	\dashv	\dashv	十	\top
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147										 	 	1	1		136		$\dagger \dagger$	_	-+	\dashv	+	\top
38 39 88 39 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 144 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>- • - </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>1 11</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>$\dagger \dagger$</td> <td>-†</td> <td>-+</td> <td>\dashv</td> <td>十</td> <td>+</td>				- • - 						 	1 11		1			_	$\dagger \dagger$	- †	-+	\dashv	十	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				1 1 1	\dashv					 	 		1 1		138	-	1-1	\dashv	\dashv	\top	+	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						\neg				 	111		101		139	_	1-1	十	_	\dashv	\top	\top
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										1111	1 1-1				140	_	+-1	-+	\dashv		\dashv	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				111						- - - - -	111	_	100			_	11	\forall	\dashv	\dashv	+	\top
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		42							92		1 1	+-	1		142	\top	1 1	1		\dashv	\top	+-
44 94 45 95 46 96 47 97		43	\dashv			\neg			93		1-1-1	\top	1 1		143	$\neg \vdash$	1-1	\dashv	\dashv	\top	\dashv	+
45 95 46 96 47 97			11	111					94		 - 	_	188	-	144		1 1	\dashv		\dashv	+	1
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147						_			95		1 1 1	\top				$\neg \vdash$	11	-	\dashv	+	+	+
47 97 147 147			\dashv		11				96		1 1 1	_		-	146		1 1	\dashv	+	\dashv	\top	+-
			\dashv	111					97		1 + +	\top	1			\neg	+	\dashv	\dashv	\dashv	十	+-
. 40		48	\dashv	- - -		\top			98	 	 	+			148	+	╁	\dashv	\dashv	+	+	+
49 99 149 149			1-1		\dashv				99		 	\top	1		149		+	\dashv	\dashv	+	+	+
50 100 150	\Box	50	+	- - - 	- -	$\dashv \dashv$			100	 	+ + +				150	-+	+	\dashv	\dashv		+	+